



Compte-rendu de projet

Théorie des langages et compilation

Auteur(s) :
Romain CHARPENTIER
romain.charpentier@etu.univ-poitiers.fr

Lucille MOISE
lucille.moise@etu.univ-poitiers.fr

19 janvier 2018

0.1 Description des fonctionnalités

Pendant la réalisation de notre projet, nous avons codé un interpréteur de langage objet. Nous avons divisé le code qui est interprété en plusieurs instructions : les déclarations de variable, les déclarations de classe, les affectations et les appels de méthode. A la fin de la reconnaissance d'une instruction par l'interpréteur, celui-ci va visiter l'instruction à travers l'objet "Interpreter" qui se chargera d'exécuter l'instruction. Celui-ci va également communiquer avec une table des symboles (symbolTable) qui se chargera de sauvegarder les déclarations.

Il est ainsi possible de déclarer des variables de types primitifs et des variables objet. Les types primitifs sont boolean, float et integer. Les objets sont définis par une déclaration de classe qui est réalisée avant la déclaration dudit objet. Lors de la visite de la déclaration, l'objet Interpreter va créer des variables correspondant aux déclarations dans la table des symboles. Elles n'auront pour l'instant aucune valeur mais il est possible d'en mettre une.

```
exemple is integer; //déclaration d'integer  
exemple2 is exemple3; //déclaration d'un objet
```

Les classes comportent 2 emplacements data et method qui vont respectivement contenir les déclarations des variables et des méthodes. Les 2 emplacements peuvent être vides. Lors de la création d'un objet, ce dernier va avoir un pointeur vers sa classe pour accéder aux méthodes et va créer des variables pour chaque déclaration de variable dans la classe. Donc chaque objet aura ses propres attributs mais partagera les mêmes méthodes avec les autres objets de même classe.

```
class exemple3 is  
  data  
  //déclaration des attributs  
  method  
  //déclaration des methodes  
end exemple3;
```

0.2 Choix de structuration

0.3 Jeux d'essais